

IZJAVA O LASTNOSTIH KLINDIM TS

TS

1. Oznaka proizvodov 2:

KLINDIM TS 80 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 100 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 120 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 130 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 130 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 140 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 150 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 160 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 180 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 200 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 230 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 250 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)
KLINDIM TS 300 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060- G(60)

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

KOVINSKI DIMNIKI – ELEMENTI ZA KOVINSKE DIMNIKE (za odvod dimnih plinov)

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

KLINDIM TS, KLIN D.O.O. , TOVARNIŠKA 21, 1370 LOGATEC

4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

2 +

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJA , š.t. 1404 je izvedel ZAČETNI NADZOR KONTROLE PROIZVODNJE IN IZVAJA STALNI LETNI NADZOR OCENJEVANJE IN POTRJEVANJE KONTROLE PROIZVODNJE v okviru sistema 2+ in izdal CERTIFIKAT O SKLADNOSTI KONTROLE PROIZVODNJE ŠT. 1404-CPR-2222.

6. . Navedena lastnost

BISTVENE ZNAČILNOSTI	LASTNOSTI	HARMONIZIRANA TEHNIČNA SPECIFIKACIJA
TLAČNA TRDNOST DIMNIKOV	H= 15 m	SIST EN 1856-1:2009
POŽARNA ODPORNOST	G (60)	SIST EN 1856-1:2009
PLINOTESNOST	N1	SIST EN 1856-1:2009
TOKOVNA UPORNOST	0,1 mm	SIST EN 1856-1:2009
TEMPERATURNO DELOVANJE	T 600° C	SIST EN 1856-1:2009
TOPLOTNA UPORNOST	NPD	SIST EN 1856-1:2009
ODPORNOST NA TEMPERATURNI ŠOK	DA	SIST EN 1856-1:2009
NEVERTIKALNA VGRADNJA	V primeru nevertikalne vgradnje, je potrebno vgraditi stensko objemko na vsako koleno. v primeru, ko je zamik vertikale večji, kot 1m je potrebno vgraditi stensko objemko tudi med kolena vsakih 1,5 m	SIST EN 1856-1:2009
ODPORNOST PROTI ZUNANJIM VPLIVOM	H= 2m (2,5 v primeru, ko je zadnja opora dimnika na sredini cevi) Razmak med stenskimi objemkami = 3 m	SIST EN 1856-1:2009
ODPORNOST NA KEROZIJU	Vm	SIST EN 1856-1:2009
ODPORNOST NA KONDENZAT	W	SIST EN 1856-1:2009
ODORNOST NA ZMRZAL	da	SIST EN 1856-1:2009

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Z izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Logatec 16.09.2022

(kraj in datum izdaje)

